Rif. Tab. 1 Colonna A - verde pubblico, privato e residenziale

zona di lavorazione	indagini	centro di pericolo	profondità di contaminazione (m)	area	volume	peso	costo
				(m²)	(m³)	t	€
		collettore di scarico f 80		` ,	` '		
G1 (galvanica)	S8-S20-SB	vasche galvaniche	6,5	96	622	1120	78406,15
G2 (galvanica)	S7	vasche galvaniche	6,5				
		collettore di scarico f 80-100					
E2 (cortile)	SD	serbatoio gasolio	6,5	171	1112	2002	140117,30
		collettore di scarico f 80					
G1 (galvanica)	S9-SC-PZ3	vasche galvaniche	5,5	53	290	523	36592,34
F (burattatura decappaggio)	S1-SE	vasca di scarico	5,5	93	511	920	64412,55
11 35 7	S16-S23-	collettore di scarico f 100					
G4 (galvanica)	S24-S25	vasca emergenza olio	3,5				
		collettore di scarico f 80-100					
G2 (galvanica)	S10	vasche galvaniche	3,5	346	1211	2180	152573,08
E1 (spedizioni)		serbatoio	3,5	34	120	216	15142,48
A2 (reparto torni)							
B (attrezzatura meccanica)	7						
D (reparto torni)	S28	scarichi pozzetti pluviali	3	180	539	970	67876,25
G1 (galvanica)		collettore di scarico					
G4 (galvanica)	SA	f 80-100	3	50	149	268	18776,32
E1 (spedizioni)							
F (burattatura decappaggio)	S26	vasca di scarico	3	148	444	799	55927,71
B (attrezzatura meccanica)	S5	scarichi pozzetti pluviali	2				
D (lavorazioni meccaniche)	S6-S22	scarichi pozzetti pluviali	2	623	1246	2242	156963,29
E2 (cortile)		collettore di scarico					
G3 (galvanica)	S12	vasca galvanica	2	267	535	962	67353,96
H (verniciatura)	S21	collettore di scarico f 80	2	115	230	414	28948,35
	S3-S4-S14-						
	S15-S19-						
A1 (fonderia-presse- trance)	PZ1	-	1 1				
A2 (torni-lavorazioni							
meccaniche)	S7-PZ2	-	1				
D (caldaia-centrale elettrica)	S27	-	1				
E1 (spedizioni)	S2-S18	-	1	3751	3751	6751	472602,53
C (smerigliatura lucidatura-							
magazzino)	S13	-	1	787	787	1417	99156,10

totale	6713	11546	20784	1454848,40

Rif. Tab. 1 Colonna B - commerciale, industriale

zona di lavorazione	indagini	centro di pericolo	profondità di contaminazione (m)	area	volume	peso	costo
				(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	t	€
		collettore di scarico \$ 80		(== )	(== )		
G1 (galvanica)	S8-S20-SB	vasche galvaniche	5	96	479	862	60312,42
G2 (galvanica)	S7	vasche galvaniche	2				
		collettore di scarico φ 80-100					
E2 (cortile)	SD	serbatoio gasolio	2	171	342	616	43113,02
		collettore di scarico \( \phi \) 80					
G1 (galvanica)	S9-SC-PZ3	vasche galvaniche	3	53	158	285	19959,46
F (burattatura decappaggio)	S1-SE	vasca di scarico	2,5	93	232	418	29278,43
	S16-S23-	collettore di scarico \( \phi \) 100					
G4 (galvanica)	S24-S25	vasca emergenza olio	2				
		collettore di scarico \( \phi \) 80-100					
G2 (galvanica)	S10	vasche galvaniche	1	346	346	623	43592,31
E1 (spedizioni)		serbatoio	3,5	34	120	216	15142,48
A2 (reparto torni)							
B (attrezzatura meccanica)	7						
D (reparto torni)	S28	scarichi pozzetti pluviali	1	180	180	323	22625,42
G1 (galvanica)		collettore di scarico					
G4 (galvanica)	SA	ф 80-100	2	50	99	179	12517,55
E1 (spedizioni)							
F (burattatura decappaggio)	S26	vasca di scarico	1	148	148	266	18642,57
B (attrezzatura meccanica)	S5	scarichi pozzetti pluviali	1				
D (lavorazioni meccaniche)	S6-S22	scarichi pozzetti pluviali	1	623	623	1121	78481,65
E2 (cortile)		collettore di scarico					
G3 (galvanica)	S12	vasca galvanica	1	267	267	481	33676,98
H (verniciatura)	S21	collettore di scarico \( \phi \) 80	1	115	115	207	14474,17
	S3-S4-S14-						
	S15-S19-						
A1 (fonderia-presse- trance)	PZ1	-	1				
A2 (torni-lavorazioni							
meccaniche)	S7-PZ2	_	1				
D (caldaia-centrale elettrica)	S27	-	1				
E1 (spedizioni)	S2-S18	-	1	3751	3751	6751	472602,53
C (smerigliatura lucidatura-					-		· ·
magazzino)	S13	_	1	787	787	1417	99156,10

totale 6713 7647 13765 **963575,08**